

pronet-e-30a埃斯顿ESTun不显示故障闪烁故障找明川自动化39

产品名称	pronet-e-30a埃斯顿ESTun不显示故障闪烁故障找明川自动化39
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

类别

端子

标号

名称 端子功能说明 规格

模拟

输入

AI1 模拟输入1

接收电压/电流量输入，电压、电流由

拨码开关SW2选择，出厂默认输入电

压，量程范围设定见功能码P4.00 ~

P4.05说明。

AI1输入电压范围：0 ~ 10V

（输入阻抗：30k Ω ）

AI1输入电流范围：0 ~ 20mA

(输入阻抗：250) 参考地：GND

AI2 模拟输入2

接收电压输入，量程范围设定见功能

码P4.06 ~ P4.09说明。

AI2输入电压范围：0 ~ 10V

参考地：GND

输出

AO 模拟输出

提供模拟电压/电流输出，电压、电流

由拨码开关SW3选择，出厂默认输入

电压，可表示14种量，见功能码P4.21

说明。

电流输出范围：0 ~ 20mA/4 ~ 20mA/

电压输出范围：0 ~ 10V/2 ~ 10V

通讯

485+

RS485 通讯接口

485 差分信号正端 标准RS-485 通讯接口，与GND 不

485- 485差分信号负端 隔离，请使用双绞线或屏蔽线

多功能输

入端子

X1 多功能输入端子1 可编程定义为多种功能的开关量输

入端子，详见第五章5.4节I/O端子控

制（P3组）输入端子功能介绍。

光耦隔离输入，输入阻抗R=3.9k

最高输入频率：400Hz，输入电压范

围：0~30V，参考地：COM

X2 多功能输入端子2

X3 多功能输入端子3

X4 多功能输入端子4

可编程定义为多种功能的开关量输

入端子使用外，还可编程作为高速脉

冲输入端口；在S2R4GB、S2R75GB

只能编程定义为多种功能的开关量

输入端子，详见第五章5.4节I/O端子

控制（P3组）输入端子功能介绍。

最高输入频率：

400Hz/50KHz(S21R5GB、S22R2GB、

3R75GB/31R5PB 及以上)，输